発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 西教 圭一郎					
様あて名					
〒 541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3丁目2番6号 敷島ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
	発送日 (日. 月. 年) 14. 9、200 ⁴				
出願人又は代理人 の書類記号 62101CT-667	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/010728 国際出願日 (日.月.年) 28.	優先日 07.2004 (日.月.年) 30.07.2003				
国際特許分類 (IPC) lnt. Cl' D04B15/06					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社島精機製作所	04.9.15				
1. この見解書は次の内容を含む。					
見解書を作成した日					
25.08.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 3B 9536 西山 真二 電話番号 03-3581-1101 内線 3320				

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書はそれは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で 以下に基づき見角	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 P書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
	· i

第	V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明				
1	. 見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無	
2 .	文献及び説明				
	文献1:JP 10-2 7	5647	A(津田駒工業株式会社),1998.01.	2	
	r c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	000		_	

文献2: JP 9-31806 A (株式会社島精機製作所), 1997.02.0

文献3: JP 5-83657 B2 (株式会社島精機製作所), 1993.11.

文献4: JP 3140990 B2 (株式会社島精機製作所), 2001. 03. 0.5

請求の範囲1-5

請求の範囲1-5は、国際調査報告で引用された文献1-4からは新規性及び進 歩性を否定することはできない。